

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-01-90  
 JOUR JULIEN : 005

SOURCE : 0  
 MERIDIEN : M5635

OBSERVATEUR : *Alain*

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>RT</i>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
40	-180 180	-22.5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME IMS/DIV	HZ	10DB LOG INO	NOI	SIM SPOTILE
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-30	1	
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA <i>Stuy</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

0920 Depart on  
 1035 Amet